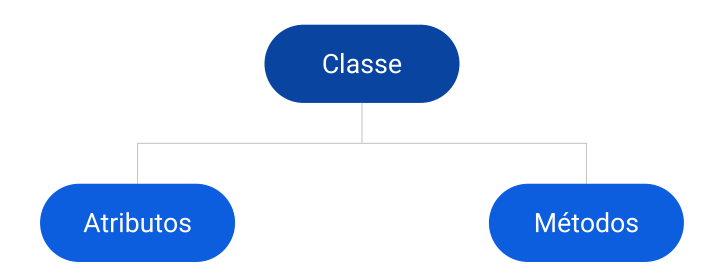
Classes

João Choma Neto joao.choma@gmail.com



Classe



Atributos

Um **atributo** é uma variável que representa uma **característica** ou **propriedade** de um objeto

Cada objeto instanciado a partir de uma classe tem seus **próprios** valores para os atributos da classe

Eles **descrevem** as características dos objetos e podem ser usados para armazenar informações

Classe Pessoa

- Atributos
- Métodos

```
public class Pessoa {
 private String nome;
 private int idade;
 public String getNome() {
   return nome;
 public void setNome(String nome) {
   this.nome = nome;
 public int getIdade() {
   return idade;
 public void setIdade(int idade) {
   this.idade = idade;
```

Classe Carro

Modificadores de acesso

- private
- public

```
public class Carro {
 private String modelo;
 private int ano;
 private double velocidade;
 public Carro(String modelo, int ano) {
   this.modelo = modelo;
   this.ano = ano;
   this.velocidade = 0.0;
```

Atributos

Um atributo é semelhante a uma variável em programação estruturada

Diferenças:

- <u>Encapsulamento</u>: Atributos em OO estão **encapsulados** dentro de objetos, enquanto as variáveis geralmente visíveis e acessíveis em todo o programa.
- <u>Acesso</u>: Atributos em OO podem ser acessados e modificados apenas por meio de métodos da classe, as variáveis em podem ser acessadas e modificadas em qualquer parte do programa.
- <u>Tipos</u>: Atributos em OO são **tipados**, o que significa que cada atributo tem um tipo de dados específico, enquanto as variáveis em programação estruturada podem ser tipadas ou não, dependendo da linguagem de programação.

Classe Pessoa

Atributos

- Nome (privado acessado pelo método público)
- Idade (privado acessado pelo método público)

Métodos

- gets
- sets

```
public class Pessoa {
 private String nome;
 private int idade;
 public String getNome() {
   return nome;
 public void setNome(String nome) {
   this.nome = nome;
 public int getIdade() {
   return idade;
 public void setIdade(int idade) {
   this.idade = idade;
```

Métodos

Os **métodos** representam o **comportamento** do objeto

São modificadores de **estado** do objetos

São modificadores dos **atributos** definidos na classe

São responsáveis por acessar e modificar os atributos da classe

Classe Carro

Métodos

- acelerar (públicos)
- frear (públicos)

```
public void acelerar(double kmPorHora) {
 this.velocidade += kmPorHora;
public void frear(double kmPorHora) {
 this.velocidade -= kmPorHora;
 if (this.velocidade < ∅) {
   this.velocidade = 0;
```

O que temos em uma classe

- Nome
- Atributos
- Método construtor vazio ou não
- Métodos get e set
- Métodos de ação

Nome

public class Carro{

}

Atributos

```
private String modelo;
private String marca;
private int ano;
private String cor;
private int velocidadeAtual;
private int velocidadeMaxima;
```

Método construtor

```
public Carro(String modelo, String marca, int ano, String cor, int
velocidadeMaxima) {
    this.modelo = modelo;
     this.marca = marca;
     this.ano = ano;
     this.cor = cor:
     this.velocidadeAtual = 0;
     this.velocidadeMaxima = velocidadeMaxima:
```

Método Construtor

```
public Carro() {
     this.modelo = modelo;
     this.marca = marca;
     this.ano = ano;
     this.cor = cor;
     this.velocidadeAtual = 0;
     this.velocidadeMaxima = velocidadeMaxima;
```

Gets e Sets

```
public String getModelo() {
    return modelo;
  public String getMarca() {
     return marca;
  public int getAno() {
     return ano;
```

Gets e Sets

```
public String getCor() {
     return cor;
public int getVelocidadeAtual() {
     return velocidadeAtual;
public int getVelocidadeMaxima() {
     return velocidadeMaxima;
```

Método de ação

```
public void acelerar(int incremento) {
    if (this.velocidadeAtual + incremento <= this.velocidadeMaxima) {
       this.velocidadeAtual += incremento;
     } else {
       this.velocidadeAtual = this.velocidadeMaxima;
  public void frear(int decremento) {
    if (this.velocidadeAtual - decremento >= 0) {
       this.velocidadeAtual -= decremento;
    } else {
       this.velocidadeAtual = 0;
```

Método de ação

```
public void acelerar(int incremento) {
    if (this.velocidadeAtual + incremento <= this.velocidadeMaxima) {
        this.velocidadeAtual += incremento;
    } else {
        this.velocidadeAtual = this.velocidadeMaxima;
    }
}</pre>
```

Método de ação

```
public void frear(int decremento) {
    if (this.velocidadeAtual - decremento >= 0) {
        this.velocidadeAtual -= decremento;
    } else {
        this.velocidadeAtual = 0;
    }
}
```

Atividade 01

- Modelar a classe carro
- Criar uma main e alterar a velocidade do carro

Atividade 02

Meu problema tem as seguintes entidades

- Pessoa
- Carro
- Venda

Defina as classes, métodos e atributos que você achar necessário

Referências

Paul Deitel, Harvey Deitel – **Java, como programar.** 10^a Edição. São Paulo: Pearson Education do Brasil. 2017.